



Pour diffusion immédiate : 20/04/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'AVANCEMENT DU PROJET DE TRANSMISSION CENTRAL EAST ENERGY CONNECT

La mise sous tension de la sous-station de Princetown dans le Comté de Schenectady fait passer le projet à 75 % d'achèvement

La modernisation de la transmission sur une distance d'environ 150 km (93 miles) entre Marcy et New Scotland contribue à renforcer le réseau face aux conditions météorologiques extrêmes et à faire progresser les objectifs de New York en matière d'énergie propre

Consultez les [Photos](#), [Carte des projets CEC](#) et une [carte complète des nouveaux investissements en matière de transport d'électricité à l'échelle de l'État](#)

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui des progrès significatifs dans le cadre du projet de transport d'énergie Central East Energy Connect, qui s'étend de la Mohawk Valley au Capital District. La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui des progrès importants dans le cadre du projet de transmission Central East Energy Connect, une modernisation complète des lignes de transmission entre Marcy, dans le comté d'Oneida, et New Scotland, dans le comté d'Albany, afin de favoriser la transmission d'énergie propre dans tout l'État. Dans le cadre d'une série d'annonces faites à l'occasion de la Semaine de la Terre, la gouverneure Hochul a salué l'achèvement de la construction et la mise sous tension d'une nouvelle sous-station ultramoderne à Princetown, dans le comté de Schenectady, qui fait partie du projet Central East Energy Connect. La nouvelle infrastructure énergétique permet d'augmenter la capacité de transfert d'énergie, d'élargir les voies d'accès aux énergies renouvelables et d'améliorer la fiabilité et la résilience du réseau électrique de l'État, ce qui favorise la réalisation des objectifs en matière d'énergie propre énoncés dans la loi de l'État sur le leadership climatique et la protection de la collectivité (Climate Leadership and Community Protection Act).

La gouverneure Hochul a déclaré : « Alors que nous poursuivons nos efforts pour lutter contre le changement climatique, la modernisation du réseau de transmission de New York est devenue l'une des priorités les plus importantes pour renforcer le réseau électrique et intégrer davantage d'énergies renouvelables. Avec cette étape importante de Central East Energy Connect, nous renforçons et modernisons notre réseau

électrique pour l'aider à résister aux changements climatiques, tout en soutenant des emplois bien rémunérés dans le domaine de l'énergie propre ».

Le projet Central East Energy Connect (CEEC) a démarré en février 2021. Il vise à accroître la capacité de transport d'électricité sur environ 150 km (93 miles) dans la Mohawk Valley et Capital Region, qui constituent traditionnellement l'un des principaux axes de transport d'énergie de l'État. Le CEEC, projet conjoint de LS Power Grid New York et de la New York Power Authority, permettra d'acheminer davantage d'énergie renouvelable dans tout l'État et aidera New York à atteindre ses objectifs nationaux en matière d'énergie propre, notamment une production d'énergie renouvelable de 70 % d'ici 2030 et un secteur de l'électricité sans émissions d'ici 2040.

Le président et PDG par intérim de la New York Power Authority, Justin E.

Driscoll, a déclaré : « Je suis très heureux des progrès significatifs réalisés dans le cadre du projet Central East Energy Connect, en grande partie grâce à la collaboration entre LS Power Grid New York, la New York Power Authority et une solide main-d'œuvre professionnelle syndiquée. De telles améliorations du réseau de transmission nous permettront d'intégrer davantage d'énergies renouvelables au réseau, réduisant ainsi l'utilisation de combustibles fossiles, contribuant à préserver l'environnement et rendant le réseau plus résilient et plus fiable ».

La commissaire à la Rénovation des logements et de la collectivité, RuthAnne

Visnauskas, a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui s'inscrit dans la continuité de l'engagement pris par la gouverneure Hochul de mettre à la disposition de tous les New-Yorkais des logements abordables et respectueux de l'environnement. L'initiative Future Housing, qui dispose d'un budget de 15 millions de dollars, facilitera la construction de 30 immeubles propres, électrifiés et abordables pour les habitants de la ville de New York. Ce programme, ainsi que l'initiative pour l'énergie propre de la HCR, qui offre un accès simplifié aux possibilités de financement de logements abordables aux promoteurs qui peuvent créer des logements abordables efficaces sur le plan énergétique et entièrement électrifiés, permettront à New York de continuer à donner l'exemple dans la réalisation d'un parc de logements décarbonisés. Ensemble, ces programmes ne profiteront pas seulement à ceux qui pourront élire domicile dans des appartements modernes et résistants, mais ils permettront à des communautés entières de bénéficier d'une meilleure qualité de l'air grâce à la réduction des émissions provenant des bâtiments ».

Paul Segal, PDG de LS Power Grid New York, a déclaré : « La mise sous tension de la sous-station de Princetown constitue une grande réussite pour l'équipe de LS Power Grid New York et de la New York Power Authority. Nous continuons d'envisager l'achèvement du projet Central East Energy Connect cette année, en modernisant cette section importante du système électrique de l'État de New York, afin de favoriser la transition vers une énergie propre et fiable ».

Le projet CEEC devrait être achevé dans le courant de l'année et aura une capacité près de cinq fois supérieure à celle des lignes remplacées, ce qui permettra de

répondre aux besoins énergétiques actuels et futurs de l'État de New York. Le projet de 615 millions de dollars remplace les lignes existantes et les poteaux en bois - dont beaucoup datent d'une soixantaine d'années - par des monopoles en acier plus résistants dans les emprises des services publics existants. Au total, le projet permettra de démonter environ 1 250 structures de transmission vieillissantes, et de les remplacer par environ 700 nouveaux pylones. En outre, avec l'annonce aujourd'hui de la mise sous tension de la sous-station de Princetown, les deux nouvelles sous-stations du projet sont désormais toutes deux en service.

Le lieutenant-gouverneur de l'État de New York, Antonio Delgado, le président et PDG de la New York Independent System Operator, Rich Dewey, et d'autres représentants des secteurs de l'énergie et de l'environnement de l'État ont pris connaissance de l'avancement du projet lors d'un [événement organisé en octobre 2022](#) pour marquer la mise sous tension de la sous-station de Gordon Road dans le comté de Schenectady.

Rich Dewey, président et PDG du New York Independent System Operator, a déclaré : « Cette étape clé franchie par NYPA et LS Power Grid New York est une nouvelle réalisation majeure visant à renforcer le système électrique et à faire progresser le réseau en transition. Le Central East Energy Connect est un exemple majeur du travail et de l'engagement de l'État de New York, à la pointe de la nation, pour moderniser l'infrastructure de notre réseau et lutter contre le changement climatique ».

Il fait partie d'un ensemble plus vaste de projets de transmission à travers l'État de New York, comprenant plus de 1 600 km (1 000 miles) d'investissements de transmission planifiés qui créeront des opportunités pour maximiser l'utilisation de l'énergie renouvelable dans les régions de l'État qui dépendent actuellement fortement des centrales à combustible fossile. Outre le CEEC, NYPA poursuit ses travaux sur son [projet Moses-Adirondack Smart Path Reliability](#) dans le North Country et a commencé la construction à la fin de l'année dernière du [projet Smart Path Connect](#), un projet de transmission que NYPA entreprend avec National Grid. Plusieurs autres projets de transmission sont à divers stades de construction, notamment [New York Energy Solution](#) de New York Transco, qui implique la reconstruction d'environ 90 km (54 miles) de lignes de transmission dans l'Hudson Valley, et [Empire State Line Project](#) de NextEra Energy Transmission New York, récemment achevé et mis sous tension, d'environ 30 km (20 miles) dans l'ouest de l'État de New York.

Deux nouveaux grands projets de transmission et d'énergie renouvelable, sélectionnés par la gouverneure Hochul en 2021 pour faciliter le transport d'énergie propre vers la ville de New York, sont en cours de réalisation et en attente d'autorisation : [Clean Path New York](#), un projet développé dans le cadre d'une collaboration entre NYPA et Forward Power (une coentreprise d'Invenergy et d'energyRe), qui fait actuellement l'objet d'un examen au titre de l'article VII, et le [Champlain Hudson Power Express Transmission Project](#) développé par Transmission Developers Inc.

Pour plus d'informations sur le projet « Central East Energy Connect », visitez le site [web du projet CEEC](#) . Consultez les [photos récentes](#) de la construction de lignes.

Le président du Sénat de l'État de New York chargé de l'énergie, Kevin Parker, a déclaré : « Nous avançons dans la bonne direction grâce au travail de la gouverneure Hochul et de tous les intervenants, qui ont fait en sorte que le programme d'énergie propre de l'État de New York soit pratiquement achevé. Le développement des énergies renouvelables dans l'État de New York profitera aux générations futures. Je félicite la gouverneure Hochul pour son engagement dans la lutte contre le changement climatique et la transition de notre réseau énergétique vers un réseau qui soit réellement propre, vert et renouvelable ».

Didi Barrett, présidente de l'Assemblée de l'État de New York chargée de l'énergie, a déclaré : « Il est essentiel d'accroître la fiabilité de notre réseau énergétique pour atteindre les objectifs de la CLCPA, et la modernisation de notre système de transmission est un élément clé pour garantir un flux sûr et fiable d'énergie propre dans l'État de New York. L'achèvement aujourd'hui de la sous-station de Princetown est une étape importante vers l'achèvement du projet Central East Energy Connect. Je remercie la gouverneure Hochul le leadership dont elle a fait preuve ».

Le plan climatique de l'État de New York, leader du pays

Le programme climatique de l'État de New York, qui est à la tête du pays, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à encourager une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidée par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York s'est engagé dans un processus visant à atteindre un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et la neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici le milieu du siècle. L'une des pierres angulaires de cette transition est l'investissement sans précédent de l'État de New York dans les énergies propres, dont plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre et plus de 1,8 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 et une croissance de 2 100 % dans le secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011. Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air, l'État de New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à émission zéro, exigeant notamment que toutes les voitures particulières et tous les camions neufs vendus dans l'État soient à émission zéro d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire progresser l'action climatique de New York avec près de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique enregistrées et 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative communautaire de surveillance de l'air de l'État dans 10 communautés

défavorisées à travers l'État pour aider à cibler les interventions en matière de pollution de l'air et à lutter contre le changement climatique.

À propos de LS Power

LS Power Grid New York est une société de LS Power qui se consacre à la fourniture d'une infrastructure de transmission fiable et rentable pour l'État de New York. LS Power est une société de développement, d'investissement et d'exploitation axée sur le secteur de l'énergie et des infrastructures énergétiques en Amérique du Nord. Depuis sa création en 1990, outre le développement de plus de 1 090 km (680 miles) de transmission haute tension, LS Power a développé, construit, géré ou acquis plus de 46 000 MW de production d'énergie, y compris des projets solaires, éoliens, hydroélectriques, alimentés au gaz naturel et de stockage d'énergie par batterie à l'échelle de l'entreprise. En outre, LS Power investit activement dans des entreprises axées sur les énergies renouvelables et les carburants, ainsi que dans des plateformes de ressources énergétiques distribuées, telles que CPower Energy Management, Endurant Energy et EVgo. Dans le cadre de ses efforts, LS Power a mobilisé plus de 49 milliards de dollars en financement par emprunt et par actions pour soutenir l'infrastructure nord-américaine. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.LSPower.com

À propos de NYPA

NYPA est la plus grande organisation publique d'énergie de l'État dans le pays, exploitant 16 installations de production et plus de 2 250 kilomètres (1 400 miles) de circuits de lignes de transmission. Plus de 80 % de l'électricité produite par NYPA est de l'hydroélectricité propre et renouvelable. NYPA finance ses opérations grâce à des revenus provenant en grande partie de la vente d'électricité et de la vente d'obligations. Pour plus d'informations, visitez www.nypa.gov et suivez-nous sur [Twitter](#) @NYPAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) and [LinkedIn](#).

A propos de Central East Energy Connect

Le projet Central East Energy Connect permettra d'améliorer les installations de transmission électrique dans les infrastructures existantes entre les villes de Marcy et de New Scotland. Ces améliorations permettront de réduire les engorgements sur le réseau électrique new-yorkais, de soutenir les énergies renouvelables, de remplacer les infrastructures vieillissantes afin d'améliorer la fiabilité et d'offrir de nombreux autres avantages aux entreprises et aux habitants de l'État de New York.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418